

Eckhard Holze

hat an dem Lehrgang

**REINIGUNG von SCHMUTZ- und REGENWASSERKANÄLEN
mit Hochdruckspülung vom 03 bis 04. März 2015 in Hildesheim erfolgreich
teilgenommen und die Prüfung bestanden**

Kursinhalte:

- Allgemeiner Überblick über die Kanalreinigung
- Kriterien für die Reinigungsleistung
- Ausführung verschiedener Düsen, deren Zugkraft und Reinigungsvermögen
- Einwirkung der Strahlungswinkel auf Zugkraft und Reinigungsvermögen
- Reinigungsleistung in Abhängigkeit von Wasserverbrauch und Kanalprofil
- Auslegung der Düseneinsätze
- Erhöhung der Zugkraft
- Durchflusskapazität und Druckverluste in Kanalspülschläuchen
- Aufbau der Hochdruckspülfahrzeuge
- Tatsächliche Druck- und Durchflussmenge bei Hochdruckspülfahrzeugen
- Treibstoffeinsparung und Lärmbegrenzung
- Verbesserte Methoden des Wassertankens
- Leistungsmessungen und -grenzen von Hochdruckspülfahrzeugen
- Überprüfung des Leistungsvermögens der HD- und Sauganlage
- Leistungsvergleich zwischen Fahrzeugen mit und ohne Wasseraufbereitung
- Reinigung von Großprofilen
- wirtschaftlich arbeiten



SVEN M. STÖRNER